



Corylus colurna TREEVOLUTION® 'VDB Obelisk'



Magasság	10 - 12 m
Szélesség	2-3m
Korona	columnar , half-open crown
Kéreg és ágak	grey brown with cork
Leaf	wide ovate, base cordate, dark green, 8 - 12 cm
Virágok	catkins, yellow brown, up to 10 cm long, February/March
Gyümölcsök	very few, edible fruits
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	few requirements, preferably calcareous sandy soil
Talajnedvesség	Száraz talajon használható
Ültetési hely követelményei	Elviseli a szilárd útburkolatot
télállóság	5 (-28,8 és -23,4 °C)
Szélellenállóság	very good
Egyéb tűrképességek	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
Fauna fák	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő, mézelő fa
Alkalmazások	sugárutak és széles utcák, keskeny utcák
Forma	magas törzsű fa
Eredet	Gebr. van den Berk, Sint-Oedenrode, the Netherlands, 1991
Szinonimák	Corylus colurna 'Scholten's Obelisk'

This selection was found in an existing group of trees at Schijndel (NL) by Mr P.C.M. van den Berk. The tree catches the attention by its slender pyramidal crown. As far as known it attains a height of circa 10 - 12 m. The trunk gets a ridged corky bark at an early stage. The branches also have a soft corky bark. The leaf is wide ovate to round-ovate with a double serrated margin and is woolly haired. The leaf base is strikingly cordate. The inflorescence is formed by male catkins that hang down gracefully and inconspicuous purple-red, female flowers. These appear well before the leaves. The tree gives very few nuts and has a deep going root system. Strong tree that is little susceptible to diseases and is well drought resistant. Hard surfaces are tolerated well too. May become a promising street tree.